Patent Publication Showa 61-244360

A nipple 11 is attached to a nursing bottle 10 by a threaded cap 14 and includes a body portion 13 and an annular base portion 15. A through-passage 24 extends through the base portion 15 along its peripheral edge. A tubular portion 17 with a check valve 16 is provided on the bottom of the base portion and connected to the throughpassage 24. An aperture 25 opening to the atmosphere is connected to the passage 24 at a diametrically opposed position to the tubular portion 17.

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-244360

@Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号 7132-4C 49公開 昭和61年(1986)10月30日

A 61 J 9/02

審査請求 未請求 発明の数 2 (全4頁)

匈発明の名称 哺乳瓶用乳首

②特 願 昭60-87189

20出 願 昭60(1985) 4月23日

バー: 19

⑪出 願 人 タン クン ニー シンガポール国、1026、コロネイション ウオーク ナン

バー 19

個代 理 人 弁理士 鈴木 守三郎

明知 白田 白杏

1. 発明の名称

哺乳瓶用乳質

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 哺乳瓶にネジつけ式キャップにより取付けて 用いる哺乳瓶用乳首において、環状底部(15)内 を周縁に沿って全周にわたり貫通する孔(24)を 設け、接孔(24)に接続する、逆止弁(16)を先端 に備えた管状部(17)を、環状底部(15)の厚みを 貫通して底部の1ケ所に設け、該管状部(17)と 直径方向ほぼ反対の位置に同様に環状底部(15) 内の孔(24)に接続する大気中への開口部のみを 有する孔(25)を設けてなることを特徴とする哺 乳瓶用乳首。
 - 逆止弁手段が管状部(17)の瓶内部に位置する 側に設けられ、弾性を有する領数の花弁状部材。
 (23)で形成されて互いに接触し閉塞してなる特 許請求の範囲第1項の哺乳瓶用乳首。
 - 3. 哺乳瓶にネジつけ式キャップにより取付けて 用いる哺乳瓶用乳首において、環状底部(15)の

- 4. 逆止弁手段が管状底部(15)の服内部に位置する側に設けられ、弾性を有する複数の花弁状部材(23)で形成されて互いに接触し閉塞してなる特許請求の範囲第3項の哺乳瓶用乳筒。
- 3. 発明の詳細な説明

本発明は哺乳瓶用乳首に関する。

ゴムまたはシリコーンゴム製の乳首のついた哺乳瓶は公知であり、その哺乳瓶に用いる乳首もの 基本的な構造の乳首である限りにおいて公知である。そのような乳首は瓶の上部開口部から取はずし可能であり、乳首を取り外すことによって瓶には液(例えばミルク等、以下ミルク等と云う)を 人れることができ、乳首はミルク等を入れた後に 豚の上部に密封状に取付ける。乳首は一般に乳頭状であり、小孔が上端に開けられており、その小

孔を通して瓶の中からミルク等が吸出される。

又、哺乳瓶の内部の圧力が大気圧以下になって 空気が瓶内に流入する時に、空気は乳質の孔を通って急速に入り、そして哺乳が終わる頃には、乳 質の端部の孔を通り、ミルク等を通り、瓶内のミ

圧より低くなったとき瓶内に空気を取り入れるもものであった。そのシーリングリングは正しく密着していなければならず、それは実際上仲々困難である。従って、ゴムのシーリングリングをどうやって密着させ、調節するかについて使用者に特別の指示を与えなければならない。もし超はものでものが立た、切かでは、気には特別のものでがは、である。ゴムのシーリングリングは通合、ジーリングは通常によってものシーリングリングが変形することにも問題があった。

本発明は、ミルク等が通る通常の孔以外のところからも哺乳瓶内の圧力の減少に従って常に容易に空気が瓶内に流入し、使用者は常に好ましい状態でミルク等を吸飲することのできる哺乳瓶用の乳首を提供するものである。

本発明の哺乳順用乳首は、哺乳瓶にネジつけ式 キャップにより取付けて用いる哺乳瓶用乳首にお いて、環状底部内を周縁に沿って全周にわたり質 ルク等の上表面にまで急速に通過することによって生ずる多量の空気の泡を瓶中のミルク等が含むことになるのは通常観察されるところである。ミルク等の中に含まれる空気の存在は、空気が乳児の胃に入り胃腸内に好ましくないガスを発生させる。また、哺乳瓶内の空気圧が小さくなると乳質は吸引を困難にする変形を生ずる傾向がある。

使用の際のこれらの状態を添付の第1図で説明する。第1図は、キャップ14によって可提性ゴム乳首11を取りつけた哺乳版10を示す。12は瓶に入れたミルク等である。

第1 図では、口から離した瓶の乳首端部の小孔 から空気が哺乳瓶へ流入する様子を示している。

世来の乳首を用いた哺乳瓶ではこのように乳首 から口を難した時にのみ空気が版内に流入する。

瓶内の空気の圧力を大気圧に維持する試みが好ましいことはこれまで永い間認められていたところであり、過去の試みでは瓶の底に孔をあけ、瓶の底をゴムのシーリングリングによりシールしこのゴムのシーリングリングによって、瓶内が大気

通する孔を設け、該孔に接続する、逆止弁を先端に備えた管状部を、環状底部の厚みを貫通して底部の1ヶ所に設け、該管状部と直径方向ほぼ反対の位置に同様に環状底部内の孔に接続する大気中への開口部のみを有する孔を設けてなることを特徴とするものである。

また本発明の別の監操による哺乳瓶用乳首は哺乳瓶にネジつけ式キャップにより取付けて用いる哺乳瓶用乳首において、環状底部の上部表面に周縁に沿って全周にわたり延在する溝を設け、該溝に接続する、逆止弁を先端に備えた管状部を、環状底部の厚みを貫通して底部の1ヶ所に設けてなることを特徴とする哺乳瓶用乳質である。

より好ましい実施態様では、逆止弁は、乳首の一部を形成している短い管状部と核管状部の一端に複数の花弁状部材よりなる逆止弁を設けたものよりなる。その花弁状部材は、通常の状態では、シールされた状態にあるが、一方向から力がかかると開き、反対方向から力がかかったときには開かないようにつくられている。

また別の実施騰様では逆止弁はミルク等は通さないが瓶内の圧力が低下したときに乳資を変形させそれによって空気のみが開口を通過できるように、瓶の近接した部分あるいはキャップと協働する乳質の一部に開口を有する。

本発明の上記の2つの実施態様を、単なる実施例として第2乃至6図の様付図面を参照して以下に既明する。

まず第2図について説明すると、乳首11は立上っている胴体部13と環状底部15とを有する。乳首11はシリコーンゴム製であり、シリコーンゴムは消毒のため煮沸し得る。

第3図は本発明による逆止弁16を含む乳首11を哺乳瓶に取付けたものの部分断面である。逆止弁は第4図により詳細に示してある。第3図および第4図から明らかなように、逆止弁16は環状底部15の底面から下方に延びており、乳首11を瓶につけた際、瓶の内部にまで延在する管状部17を含んでいる。管状部17は環状底部15に設けた縦方向の孔18に接続しており、その孔18は環状底部15の厚

てある。孔18と直径方向ほぼ正反対の位置に孔24から環状底部15の上面にまで縦方向に延びている孔25が設けてあり、それによって孔24の別の開口上端部の一つが形成されている。該孔の上方の肩19には21と同様に切欠26が設けてある。

使用の際には、使用者が瓶からミルク等を飲み、 瓶内の圧力が大気圧以下に下がると、大気圧の圧 力によって逆止弁の花弁片23が開散し、それによって、逆止弁16から空気が入り得る。空気は切欠 部21を経て孔18を通り逆止弁にまで通るか、あるいは、例えば使用者の口あるいはその他の何らか の原因でそこが塞がれているときには、空気は切 欠部26から孔25。孔24を通りさらに孔18を経て逆 止弁16を通って管状部17内に入り得る。

従来の乳首の通常の使用では、空気は使用者が吸っている乳首の端部の孔からだけしか風に戻らず、そのため使用者が吸うのをやめて口から乳首を難したときだけ空気が瓶内に流入するので、このような状況下では、大きな泡が乳首の下端部から瓶中へ急速に上昇し、ミルク等の上部に泡を形

みを貫通して、環状底部15の上表面まで貫通して おり、それによって、空気が通り得る上部端開口 を形成している。環状底部15に近い胴体部13の下 方部分は、外方向に突出する屑19を有するが、孔 18の近くで、披屑19は切り欠かれている。その切 欠部を21で示す。

管状部17の下端には、平常は弾性によって互に 接触している複数の花弁状片23よりなる逆止弁16 を設けてある。この逆止弁16は第4図に示すよう に管状部17の下端を閉じている。

乳首11は哺乳瓶10のネジ切りされた開口部22に ネジ切りされたリング状キャップ14で取付けられ ている。このリング状キャップ及びそれによる取 付けの仕組は従来のものと変わるところはなく、 乳首11の環状底面15が哺乳瓶10の開口部22の上端 と該リング状キャップとに挟まれた状態で取付けられる。

乳首11には、環状底部15の中を、該底部15の周辺に沿って2方向に延在し、逆止弁16の直径方向正反対の点まで貫通して合体している孔24を設け

成する。本発明の構成によると、逆止弁16の直径を小さくすることができ、且つ逆止弁16が連続して機能しても、服内に入る空気が泡を生じないような非常に小さな気袍しか作らないようにすることができる。

逆止弁16は瓶内へ空気を通過せしめるが、瓶外へミルク等を通過せしめることはない。

更に、逆止弁16の構造は、照内の圧力の低下が 非常に小さい場合であっても逆止弁16を開かしめ るようにし得る。

第6図は第3図のものの代替機構を示したもので、孔24の代わりに溝31を環状底部15の上部表面に周縁に沿って全周に設けたものである。この構造にすると、乳質の肩の下の凹みとキャップとの間が密若している場合には空気は孔18及び/あるいは25から流入するが、もしその間に多少でも隙間があれば空気はその隙間を通って溝31の中に流入し、又その隙間が全周にわたっているならば空気は溝31全体のどこからでも流入することができるので、先の構成の乳質と同じ機能を有する上に

捎毒を非常に容易に行うことができる。

本発明による乳首はこのように常に空気が容易に哺乳瓶内に流入することができるので、使用者の吸引の強さに応じた量のミルク等を常に容易に飲むことができる。

本発明は以上の実施例に限定されるものではない。

4. 図面の簡単な説明

第1図は従来の阻および乳質の説明図;

第2図は本発明の乳首の第1の態機の下からの 透視図:

第3図は第2図の乳首を哺乳瓶に取りつけたものの部分断面図;

第4図は第2図の乳質の部分の説明図;

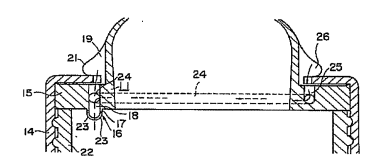
第5 図は第2 図の乳質の平面図;

第6図は本発明の第2の態様を含む乳首の、別の 構成を有する第3図の乳首に対応する図、を夫々 示す。

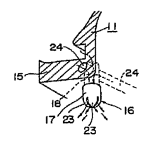
特許出願人 タン クン ニー

代 理 人 弁理士 鈴木守三郎

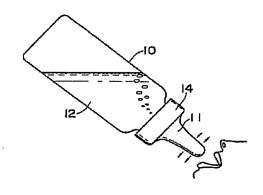
第3図



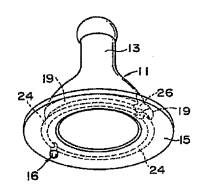
第 4 図



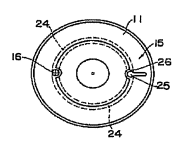
第1図



第2図



第5図



第6図

